



宮城県水産高等学校



Miyagi Prefecture Suisan High School

学校通信



令和5年
7月3日

宮城県水産高等学校

学校紹介
特集号
第1弾

海洋総合科
1学年

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

本校は、地元石巻、宮城県内はもとより、日本の水産・海運産業を支える有能な人材を世に送り続け、今年127年目を迎えた歴史と伝統を誇る学校です。

現在本科、海洋総合科1学科5類型(航海技術類型、機関工学類型、生物環境類型、フードビジネス類型、調理類型)と専攻科海洋技術科「航海コース」と「機関コース」を設置する学校となっています。



平成30年3月に完成した新校舎

今回は海洋総合科1年生の学びを紹介します!

1年生では普通教科に加え、水産・海洋の基礎を学びます。

【共通教科(普通教科)】

○現代の国語、言語文化、地理総合、数学Ⅰ、科学と人間生活
体育、保健、書道、英語コミュニケーションⅠ、家庭基礎

【水産教科】

◎水産海洋基礎、海洋情報技術(情報)

『水産海洋基礎』の学びを紹介!



【隊列訓練・号令練習】

1年生の水産海洋基礎がスタート!
この教科は1年間を通して水産に関する様々な実習を行い、2年生からどの専門分野に進むのかを決める大事な実習です!



【実習船見学・避難経路確認】

実習船「みさこ」の見学・避難経路の確認を行いました。
渡波の防災タワーを見学し、長浜海岸で休憩した後、実習船「みさこ」の見学を行いました。



【学校施設見学】

生物環境⇒機関工学⇒フードビジネス⇒調理と学校内の実習施設を見学しました。各類型担当の先生方から実習に関するありがたい話を聞きました!

次号は2年生以降の
学び!各類型の紹介!

次号は
航海技術類型を
紹介します!
乞うご期待!



【カッター実習】

カッター実習、写真のカッターと呼ばれるボートを漕ぐことにより、海に親しみ、クラスの団結、チームワークや体力を身につけることができます。
息を合わせないと進めません!



【釣り実習】

初めて釣りをする生徒も多く、道具の使い方から勉強しました。
釣る時間は短ったですが、サバ・イナメ・メバル・ハゼなどが釣れていました!



【杜鹿半島見学】

「地元杜鹿半島を知る!」
クラスごとに杜鹿半島を見学しました!



【宮城丸体験実習】

7月には県の実習船・宮城丸での体験乗船(2時間ほどのショートクルーズ)を経験します!

水産・海洋・食品分野は、無限の可能性を秘めた夢の産業分野です!

調理

魚食文化を守る、シェフ・料理人を志す人に!



フードビジネス

食品加工・衛生管理・販売のプロを志す人に!



1学年は
海洋総合科
一括募集!

定員160名

航海技術

航海士や漁業者を志す人に!



機関工学

船のエンジニアや港湾物流のプロを志す人に!



生物環境

海を中心とした環境や生物生産のプロを志す人に!



令和5年度 宮城県水産高等学校『オープンキャンパス』開催

- 1 日時 令和5年7月17日(月) 海の日 午前9時から12時
※宮城丸船内見学希望者は午後3時頃解散
- 2 会場 宮城県水産高等学校(受付は昇降口)
- 3 対象 中学生及びその保護者(各家庭1名)
- 4 日程 (1)受付 8時30分～ 8時55分
(2)開講式・入試説明 9時00分～ 9時15分
(3)キャンパスツアー 9時20分～11時30分
(4)開講式・アンケート記入 11時40分～12時00分
(5)解散 12時00分
～ 希望者 ～
(6)宮城丸船内見学 13時00分～15時00分

実際に本校の学びを体験してみませんか!あなたが持っている水産高校のイメージが変わるかも...!
申込みなど、詳しくは本校のHPを見てね!



宮城県水産高等学校



学校紹介
特集号
第2弾

航海技術
類型

令和5年
7月13日

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

今回は航海技術類型 の学びを紹介します!

◎航海技術類型 船長、航海士へ!

船長・航海士など、世界の海で活躍するプロを志す人! 船舶に興味・関心がある人に!



航海技術類型で身に付ける基本的な技術とは、操船(船の操縦)と漁法です。ただし、操船技術には単に舵を切るということだけではありません。安全に航海をするために国で定められた法令の知識を持つこと、雲や波、風の動きを気象から予測し、事前に危険を回避する知識を持つこと、さらには船の構造、強度についての知識を持つことなども大切な“技術”となります。また、漁法を学ぶためには、網や針の形状、魚の性質や海の地形、海流などについても知らなければなりません。

『航海技術類型』の学びを紹介!



次号は
機関工学類型を
紹介します!
乞うご期待!



航海技術類型2年の実習の一環として、石巻の東に浮かぶ島:金華山へ見学および釣り実習に向かいました。本校が誇る小型実習船「みさこ」に乗り、生徒たちは「山を登り、鹿に会い、釣りをし、それをいただく」と充実した一日を過ごしました。

4月27日長期航海へ向けた、出港式!約60日間の航海へ!4年振りの外航(ハワイ)へ!



3年航海技術類型のみんで撮影航海は順調のようです!

ピンナガマグロ、キハダマグロ、クロマグロ以外にも、大きなカジキマグロが捕れました!

船上では、ローテーションで食事当番も行います!

この日の夕食は、みんな大好き『焼き肉』です!



約60日の航海を終え、6月23日に石巻に帰港!今回は12トンの漁獲量がありました!写真が水揚げの様子です!みんな、無事に、元気に、逞しく成長し帰港しました!

大小2台のレーダ付き運行シミュレータがあります。ひとつは宮城丸クラスの大型船、もうひとつは小型船舶のもので、2台の船の位置関係を把握しながらの運転実習が可能です。

小型船舶運転シミュレータと定置網の模型があります。大きな機があり、海図を読むための実も行います。

海の仕事には欠かすことのできない、ロープワークも学習します!

【取得可能な資格】

- ◎4級海技士(航海) ※1
- ◎1級小型船舶操縦士
- ◎漁業技術検定 etc...

※1 海技士(かいぎし)とは、大型船(総トン数20トン以上)に船舶職員として、乗り組む船長、航海士、機関長、機関士、通信士等を言います。船舶を運航するためには、海技免許(国家資格)が必要になります。海技士の免許は、航行する区域や船の大きさなどによりそれぞれ免許区分があります。



卒業後の進路について

目指す就職先

商船 近海・遠洋漁船 調査船 公務員

昨年度実績

(株)石巻市魚市場 大洋エーアンドエフ(株) 共同船舶(株)
大師丸漁業(株) 太平洋フェリーサービス(株)
(株)ブルーハイウェイサービス

目指す大学

海洋系大学

進学実績

東京海洋大学 本校専攻科



宮城県水産高等学校



学校紹介
特集号
第3弾
機関工学
類型

令和5年
7月14日

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

今回は機関工学類型の学びを紹介します！

◎機関工学類型 船のエンジニアや港湾物流のプロへ！
船のエンジニアや港湾物流のプロを志す人、興味・関心がある人へ！



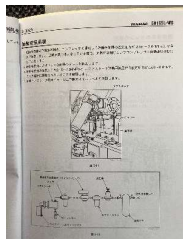
機関工学類型で身に付ける基本的な技術とは、船のエンジンについての知識とエンジンを修理する技術、機械工作技術(自分で部品を作る)、操船(船の操縦)です。これらの技術と知識をもつ人々を「機関士」と言います。海上でエンジンをはじめとする各種機械が故障すると、他の場所からエンジニアを呼んでくるのが出来ません。そのため、自分たちで修理しなければなりません。ネジなどの機械部品が不足したとき船内の工作機械を使って部品を作る技術や鉄と鉄をくっつける溶接技術などもなくてはなりません。その他にもクレーンやフォークリフトなどの荷役機械の運転・操作も学びます。港で船に荷物を積んだり、逆に船から荷物を降ろしたりと、港で活躍する荷さばきのプロにもなれるのです！

『機関工学類型』の学びを紹介！

次号は
生物環境類型を
紹介します！
乞うご期待！



大型エンジン運転実習
エンジンの仕組みや運転、取扱いについて学びます。



エンジンのマニュアル
実際の「宮城丸」の機関部分のマニュアルです。



機関士は、船の運航を支える、主機(メインエンジン)をはじめとする、さまざまな機械を運用・保守点検する「機関部」の責任者です。



MAG溶接実習
アーク溶接のうちの一つ。そんなアーク溶接の中でも、効率的で強度が高く仕上がりが美しいのが「マグ溶接」です。



シーケンス実習
機械に順序正しく自動で動作を行うように回路を組みます。



フォークリフト実習
工場、倉庫、港湾、店舗への商品搬入など身近なところから、駅の貨物ターミナルまで幅広く現場で活躍。物流に欠かせないものです。



クレーン実習
クレーンは、荷を動力を用いてつり上げ、これを水平に運搬することを目的とする機械装置で、様々な業種で利用されています。



長期航海実習
遠洋航海実習では、実物の大型エンジンを目の前に運転・監視作業をし、またマグロ延縄漁を経験します。



海技士(機関)参考書
船の機関を担当する「機関士」!「機関士」を目指すなら就職先に困ることはありません。



航海実習だけではなく、航海中も船内の学習室で勉強も頑張ります。



航海中の釣りの風景
マグロ延縄漁や釣りを体験します。

【取得可能な資格】

- ◎4級海技士(機関) ※1
- ◎床上式・移動小型式クレーン
- ◎ガス・アーク溶接
- ◎フォークリフト etc...

※1 海技士(かいぎし)とは、大型船(総トン数20トン以上)に船舶職員として、乗り組む船長、航海士、機関長、機関士、通信士等を言います。船舶を運航するためには、海技免許(国家資格)が必要になります。海技士の免許は、航行する区域や船の大きさなどによりそれぞれ免許区分があります。



卒業後の進路について

目指す就職先

機関士 陸上機器オペレーター

昨年度実績

三宝化成工業(株) カガク興商(株) (株)伊藤製鐵所
鈴幸漁業(株) (株)福島漁業 協同商船(株)
(株)ブルーハイウェイサービス

目指す大学

海洋系大学

進学実績

水産大学校 東北工業大学 本校専攻科



宮城県水産高等学校



学校紹介
特集号
第4弾

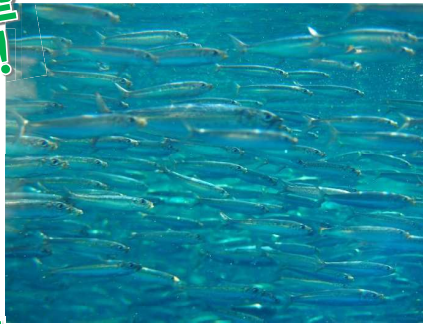
生物環境
類型

令和5年
7月17日

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

今回は生物環境類型
の学びを紹介します！

◎生物環境類型 海を中心とした環境や生物のプロへ！
海を中心とした環境や生物生産のプロを志す人に！



海の生き物(生物資源)を獲る”ということとは、同時に、獲る量と残す量のバランスを考えなくてはなりません。これを“海洋資源管理”と言います。効果的な海洋資源管理のためには、海とそこで生きる生き物について、その生態や繁殖の仕方、何を食べているのか、など多くの知識が必要です。それらは教室で行われる授業だけでは絶対に身に付きません。そのため実際にイカやサメの解剖をしたり、地引き網などでどこで何がどれだけ獲れたのか、といった資源調査などを行いながら、それらを身に付けます！さらに、栽培漁業の現場を知り、より資源管理の実践的な力を身に付けるため、養殖施設の見学体験や、定置網実習なども行います！

『生物環境類型』の学びを紹介！

次号は
フードビジネス類型を
紹介します！
乞うご期待！



カキ剥き実習(桃浦浜)
桃浦かき生産者合同会社の協力を得て、カキ養殖作業体験を行いました。



銀鮭養殖場見学(女川)
株式会社マルキンさんと、地域の重要な産業であるギンザケ養殖を見学し、餌やり体験を行いました。



定置網実習(網地島)
定置網実習をとおして、実際の漁業に触れ、放流魚の調査をとおして、資源管理について学びました。



イワガキ水揚げ
どの学校にも「卒業制作」というものがありますが、本校は「水産」高校ですから「卒業制作」も「海産物」です。先日、卒業した生物環境類型の生徒たちの作品は「イワガキ」でした。



ワカメ刈り実習
生徒がワカメの刈り取りから加工までを実習をとおして学びました。



小型船舶実習
モーターボートによる操船実習を行い小型船舶操縦士の免許を取るための授業もあります。



万石浦での環境調査
学びのフィールドは万石浦！万石浦の生物調査や海洋環境調査を行います。



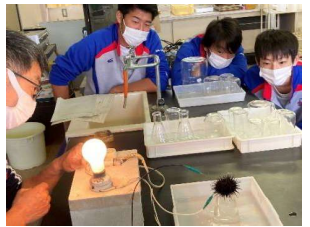
ダイビング実習
実習ではダイビング技術を身に付け、海洋環境や海洋生物の保全活動も行います。



栽培漁業実習室内部
サバやソイ、ナマコやウニなどを飼育しています。魚類の飼育・栽培方法についての研究を行っています。



銀鮭を捌く！
魚を捌く、そして、調理する実習も行います！



ウニの採卵実習
電気刺激装置刺激によって生殖孔から放出された生殖細胞を顕微鏡で観察する。

- 【取得可能な資格】
- ◎1級小型船舶操縦士
 - ◎潜水士
 - ◎ダイビングCカード
 - ◎潜水技術検定
 - ◎フォークリフト etc...



卒業後の進路について

目指す就職先
水産・海洋関連会社 養殖業 公務員

昨年度実績
桃浦かき生産者合同会社 (株)仙台宮水 (株)東海 (株)鈴力水産
(株)松洋水産 (株)仙台食品 (株)ダイスイ
(株)ヨンキョウ (株)マルカ高橋水産 (株)山大

目指す大学
海洋系大学

進学実績
東京海洋大学 東海大学 八戸学院大学



宮城県水産高等学校



学校紹介
特集号
第5弾

フード
ビジネス
類型

令和5年
7月21日

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

今回はフードビジネス類型
の学びを紹介します！

◎食品開発・加工・衛生管理・販売のプロを志す人！興味・関心がある人へ！



フードビジネス類型では、“商品を開発し、安全で安心して食べられる商品そして消費者に届ける”までを学習します。

- 水産業のみならず、地域資源の価値を再発見と、それを利用した復興について考える。
 - 新商品の開発や商品に新たなアイデアを与え、さらに価値を高める知的財産を学ぶ。
 - マーケティングや簿記などの商業科目を取り入れる。
 - 食の6次産業化への意識を持つ。
- 以上の○印をポイントとして学習内容を編成しています。

『フードビジネス類型』の学びを紹介！



缶詰製造

総合実習の授業で、マグロ油漬、サンマ味付け、サバの水煮の缶詰を製造します。



サンマ肉詰め

左図の缶詰の製造風景です。サンマの身を缶詰に詰めている様子です。



マグロ解体

宮城丸での航海で水揚げされたマグロを解体している様子です。

次号は調理類型を
紹介します！
乞うご期待！



食品化学実験

製品製造を行う上では、手指の細菌観察、製品の細菌検査、成分分析などを行うことは非常に重要な学びとなります。



石巻フード見本市2023に出品(株)STIフードホールディングスと共同開発した『金華さば水煮』を出品しました。



企業とコラボ！イオンで販売！

石巻市魚町にある水産加工会社「STIミヤギ」が「オール宮城」をテーマに共同開発した「金華サバ缶」をイオン東北の各店舗で販売しました。商品の味から缶のデザインに至るまで、生徒と関連企業の方々の工夫が凝らされた商品となりました。



校外実習

石巻北高校との交流授業により、田植え、稲刈り、米ポコ製造を相互で体験します。



見学実習

連携企業や地元加工工場などの見学や商品開発の授業として観光地、文化施設の見学を行います。



鮭料理に挑戦！

外部講師を招いて、郷土料理の鮭料理に挑戦しました。



サンマ味餅干し実習

出来上がった製品は冷凍保存し、文化祭等で販売する予定です。

【取得可能な資格】

- ◎食品技能検定
- ◎HACCP 基本技能検定
- ◎調理検定
- ◎販売士検定
- ◎簿記実務検定
- ◎ビジネス文書実務検定 etc...

食の6次産業化を意識し、食品の生産・調理・加工、流通の産業現場での体験実習を行うほか、同時に“会社”を理解するためにマーケティングや簿記などの商業科目を取り入れた学習も特徴的な学びです！



卒業後の進路について

目指す就職先

食品関連会社

昨年度実績

(株)高政 宮城製粉(株) (株)STIミヤギ (株)布施商店 (株)青葉冷蔵 (株)阿部長商店 南三陸ホテル観洋 (株)サンデリカ 日清医療食品 (株)エービーシー・マート 大江戸温泉物語ホテルズ&リゾート(株)

目指す大学

海洋・食品・経済系学部

進学実績

石巻専修大学 石巻高等技術専門校

宮城県水産高等学校



学校紹介
特集号
第6弾

調理類型

令和5年
7月25日

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

今回は調理類型
の学びを紹介します！

◎調理師免許取得!!

魚食文化を守る シェフ・板前を志す人
に!

◎魚食文化を普及させる調理人へ!



“旬”の魚介類を利用した実習を中心に、調理の技術と理論、食品の安全性や栄養についての知識を兼ね備えた“魚食伝道師”を育てたいと思っています。
もちろん、調理師免許を取得するためには、和洋中を問わず、魚料理だけでなく、様々な食材を使った調理法を勉強しなければなりません。しかし、水産高校の強みを生かして、魚に関する様々な知識を身に付け、漁業者の熱い思いを理解し、地元で水揚げされる魚介類の特長や調理方法を勉強した若者によって、魚食文化が受け継がれ、発展されることを私たちは期待しています。

『調理類型』の学びを紹介!



包丁研ぎ

包丁研ぎは、料理人の基本です。自分の包丁は自分で研ぎます!



調理服を着て勢揃い!(2年)

実習は調理服を着て行います。卒業までしっかり腕を磨いて、調理師として活躍してほしいものです。



試験のポイントを学習中!

実習前に、試験のポイントをしっかり学習します。大根の桂剥きや大根のツマの制限時間、視察箇所などしっかりとメモを取ります!



日本料理店でプロの味を知る!



短期航海(4泊5日)

宮城丸に乗船し、4泊5日の短期航海へ。令和5年度は東京に行きました! 宮城丸で、船上での調理実習も行います。本校にしかできない取組です!



短期航海での調理実習の様子

短期航海において、宮城丸乗組員の方に、船内での調理を学びます!



ピザ実習(女川)

本校にはない器具・機材を使用し、イタリア料理(ピザ)を学びました! もちろんできたピザは試食しました!



釣り実習

調理類型でも、釣り実習を行います! 「みさご」に乗って島に渡り、みんなで釣りをしました!



調理類型の「おもてなし」

5月に本校で開催された東北地区の校長会において、3年生が腕を振るってくれました!



優しい味の素敵なお弁当

写真は振る舞ったお弁当の一部です! ほかにも豪華な料理がズラリと並び、校長先生方は驚いていました。



オープンキャンパスI

オープンキャンパスでは、参加した中学生や保護者と手まり寿司を一緒に作りました!



オープンキャンパスII

手まり寿司のほかに、生徒が厚焼き卵を作って中学生や保護者に振る舞いました!

【取得可能な資格】

- ◎調理師(国家資格)
- ◎船舶料理士
- ◎技術者査(専門調理師学科試験免除)



卒業後の進路について

目指す就職先

料亭 レストラン・カフェ ホテル 病院・福祉施設 大型フェリー

昨年度実績

(株)ソーワダイレクト (株)佐勤 (株)玉澤総本店 (株)一の坊

日清医療食品(株)仙台支店 (株)筑紫楼 (有)かざま (株)小島組

(株)麵屋武蔵 太平洋フェリーサービス(株)

目指す大学

栄養系大学 上級調理専門学校

進学実績

東北学院大学 東北生活文化大学 エコル社・東京辻製菓マスターカレッジ

令和5年
8月29日

宮城県水産高等学校通信

漕ぎ出そう、未知なる世界へ。



第2号

短期航海！『宮城丸』で東京へ研修！

2年調理類型 7月11日(火)から7月15日(土) 4泊5日 東京方面へ

目的:乗船実習の内容や船内生活を理解し、海・船・魚への関心を高めるとともに、集団行動をとってお互いの親睦を深め、船内での調理をとって集団調理の知識や技術を身に付ける。(調理実習、船内生活、調理・海洋関連施設見学)



出発前の集合写真



船内調理実習



2年航海技術・機関工学類型 7月18日(火)から7月22日(土) 4泊5日 東京方面へ

目的:乗船実習の内容や船内生活を理解し、海・船・魚への関心を高めるとともに、集団行動をとってお互いの親睦を深める。長期乗

船実習について体系的・系統的に理解させるとともに、関連する技術を身に付ける。(航海・機関当直、船内生活・海洋関連施設見学)



出港前の集合写真



船上での航海技術類型集合写真



船上での機関工学類型集合写真



東京・有明埠頭へ



航海類型実習



機関工学類型実習



食事当番の様子



Diver City Tokyo 見学



豊洲市場見学

本校では、他校では経験することのできない『宮城丸』で、自分たちの学んでいる航海技術・機関工学・調理分野の実践を伴う研修旅行(修学旅行に代わる)を行っています。東京では、様々な場所の見学も行いました！『宮城県水産高等学校』ならではの貴重な体験です！

令和5年
8月31日

宮城県水産高等学校通信

漕ぎ出そう、未知なる世界へ。



第3号

夏休み直前！1年生全員が『宮城丸』の乗船体験！



夏休み前の7月24日(月)・25日(火)の2日間、体験乗船を実施することにより、海・船への関心を高めるとともに、集団行動を通して協調心を養い、お互いの親睦を深めることを目的に、1年生全員が『宮城丸』での体験航海を行いました！石巻漁港を出港、石巻湾を周遊しながら、『宮城丸』の船内の見学を行いました！

『夏休みも生徒たちはアクティブでした！』

インターハイ出場！

機関工学類型3年 平塚星羽くん(女川中出身)が7月26日(水)から29日(土)まで、北海道恵庭市で開催されたインターハイに宮城県代表として出場しました。一回戦は勝利、残念ながら二回戦は破れましたが、全国大会で一勝する立派な戦いをしました！後輩たちも是非、先輩に続いてほしいものです。



長野県松川高校来校！



6月に松川高校ボランティア部から送られた「ペチュニア」！本校有志が花壇などに植え、順調に育っています。8月2日に遠いところを松川高校の皆さんが本校を訪問、交流会を行いました。

この優しさに「心から感謝です」

地域魅力発信プロジェクト始動！

魚食文化・鯨食育を伝える(水産業の町『石巻』活性化へ)ため、プロジェクトが始動！8月18日(金)、JR 東日本石巻駅長の三笠様へ本校にお越しいただき、10月の仙台駅でのイベント開催を目標に、各類型代表の生徒たちと意見交換を行いました！



専攻科生！船舶衛生管理者資格講習

7月24日から8月9日にわたり、専攻科生が労働生理、船内衛生、食品衛生など、本校の先生方、外部講師の方々の指導のもと、39時間の衛生管理者資格講習を受講しました！

船舶衛生管理者は、船員法により義務づけられる資格で、乗組員の健康管理、作業環境の保持などの船内衛生管理は非常に重要です。暑い中、毎日真剣に勉強しました！



フォークリフト実技講習会！



夏休みにもかかわらず、炎天下のなか、多く生徒がイオンスーパーセンター石巻東店(流留)で行われたフォークリフト実技講習会に真剣に取り組みました！

令和5年
9月20日

宮城県水産高等学校通信








第4号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

オープン・キャンパス！

7月17日(月)海の日、令和5年度宮城県水産高等学校オープン・キャンパスを行いました！暑い中、多くの中学生・保護者の皆様にご参加いただき、本校の教育を知っていただく機会となったことと思います。また、終了後、アンケートを実施し、参加した方々からご意見をいただきました。(自由記述のみ、いただいたご意見をすべて掲載)

		
機関工学類型の学びの説明	ねじ人形制作体験	
		
オープンキャンパスで振る舞う料理の仕込	調理類型の学びの説明	調理類型 Welcom Bord

※ 先生方も対応に全力を注ぎ、多くの場面での写真撮影の機会を失ってしまいました！(画像が少なくすみません！)

【自由記述】オープン・キャンパス全体を通して印象に残ったことを教えてください。(良かった点、悪かった点、率直なご意見をお願いします。)

- 指導がとても面白くてよかったです。 ○先生方の説明がとても分かりやすく楽しく見ることができた。
- 説明分かりやすかった！ ○魚の育成が良かった。 ○生物環境の話聞いて興味を持ちました。
- こんなことをしてるんだ！と分かりました。来てみないと分からないですね。 ○現地を生かしている高校だったので豊かで素敵だと思いました。 ○校舎が綺麗。 ○先生方が明るい。先生方の話が分かりやすかった。 ○とても良かった。体験などもあり、進学を強く考えた
- 魚でかい。 ○先生方や、生徒の皆さんに優しく色々な事を教えていただいたので、「ここいいな」と思いました。
- 調理師免許を卒業と同時に取れること。 ○魚たちとても可愛かったし、船の操縦も楽しそうだなと思ったし、料理もとても美味しかったのでとても充実した一日を過ごせました。 ○水産高校で行っている授業について、海の事だけではなく社会で活躍するための基礎を知る事が出来る事が分かって良かった。 ○理解しやすくて楽しかった。 ○航海技術が良かった。 ○今日は暑かったですが、話を短めにしてくれたり、氷を用意してくれたり、とても嬉しかったです。 ○色々な体験ができて良かったです。 ○高校の色々な体験ができて良かったです。 ○全て興味がある内容だし、この高校に入りたいという気持ちが高くなりました。
- 悪かった点としては、体験に当たっての指導等があまり良くなかった。溶接体験を例にいうと、フラックスの説明もなければ溶着の仕組みすら説明してもらえない事はなかった。
- 先生が皆様真剣に楽しそうに説明していただいてどの類型も勉強してみたいと思う内容でした。ありがとうございました。
- 一つ一つの類型を詳しく説明していただき水産高校について興味がわかりました。 ○先生達が明るくていいなと思いました。
- 全部の類型の説明がとても丁寧で楽しく見学ができました！ ○5つの類型を回らしてもらいましたが、一つ一つとても興味をもっているようでした。中でも生物環境がとても興味を持ったようです。 ○施設、先生凄く素晴らしくてびっくりしております！
- 見た目じゃなくて内容をみたらとても良い学校だった。 ○魚の飼育が色々わかった。 ○調理室が綺麗でよかった。
- 色々な施設があってびっくりしました。先生方の印象が良かったです。 ○秋刀魚とつみれ汁美味しかったです！悪いところは特にないです！ ○航海技術類型の方で実際に船舶に乗って操縦できる授業があるんだなと思いました。
- 色々な類型があって勉強になりました。
- 専門的に学ぶことが多く、施設も充実しているので学校生活が楽しく、更に前向きに過ごすことができそう。
- 初めての水産高校の見学でとても楽しかったです。ありがとうございました。 ○面白そう。
- 水槽や調理場がとても面白かった。 ○船の中がすごかった。 ○学校のことが知れて良かった。
- 学校の雰囲気が良く、備品なども揃っていて、とてもいい学校だと思いました。割るところは特にないです。
- 皆さん丁寧に案内して頂いてとても良かったと思います。ただ、気温が暑すぎたため、後半の方は集中が途切れた方もいたんじゃないでしょうか？時期を早めるなどして、聞きやすい環境の方が良かったと思います。

以上

令和5年
9月21日

宮城県水産高等学校通信



第5号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。



本校ではこんな資格が取得できます！

【注意】ただし、入学すれば取得できるというわけではなく、努力が必要です！

※航海、機関、生物、フード、調理はその類型での取得可能の意味



<p>【海技士（航海）：国家資格】 海技従事者国家資格のうちの1つ。甲板部船舶職員（船長や航海士）として船舶に乗り組むために必要な資格である。【航海】</p>	<p>【海技士（機関）：国家資格】 海技従事者国家資格のうちの1つ。機関部船舶職員（機関長や機関士）として船舶に乗り組むために必要な資格である。【機関】</p>	<p>【1級小型船舶操縦士：国家資格】 小型船舶操縦士とは、旅客船や遊漁船などの小型船舶を運転する操縦士を指します。仕事で船を操縦する人に欠かせない資格です。【航海・生物】</p>
<p>【フォークリフト運転技能講習】 工場・倉庫・空港・港では重量物を運ぶ仕事が多いため、一度に多くの荷物を運べるフォークリフトの需要は高いです。【航海・機関・生物・フード・調理】</p>	<p>【玉掛け技能講習】 製造業（工場など）、建設業（土木・建築現場など）、物流業（配送センター・倉庫など）を中心に、さまざまな業種の現場で活躍しています。【航海・機関・生物・フード・調理】</p>	<p>【小型移動式クレーン技能講習】 工事現場や建築現場、港湾などでクレーン車を操縦し、人の手では動かせない重たいものを運搬・移動する職業です。【航海・機関・生物・フード・調理】</p>
<p>【床上操作式クレーン運転技能講習】 天井からぶら下がっているクレーンで、工事現場や建築現場、港湾などでクレーン車を操縦し、人の手では動かせない重たいものを運搬・移動するものです。【航海・機関・生物・フード・調理】</p>	<p>【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育】 造船業はもちろん、土木作業や工務店など建設業界も同様で、気密性・水密性に優れたアーク溶接は需要の高い技術です。その他、鉄鋼などの加工を扱っている鉄鋼業や製造業・加工業など、幅広い現場で活躍できます。【航海・機関・生物・フード・調理】</p>	<p>【潜水士・ダイビングCカード】 潜水士は、潜水用具を装着して海・湖沼などの水中・水底において何らかの作業をする者を指し、国家資格です。水族館員の水槽内作業のほか、海上自衛隊の潜水員、海上保安庁の潜水士、警察・消防の水難救助隊などが潜水士免許が必要な職業です。【生物】</p>
<p>【HACCP基本技能検定】 安全な食品をつくることを目的として生まれたHACCPシステムの基本的な知識を認定する検定です。近年食品工場で導入が推進されており、この基本部分を理解していることを証明するHACCP基本技能検定は食品業界において高く評価されます。【フード】</p>	<p>【食品技能検定】 シーフードを中心とした食品に関する内容で構成しており、食品業界や食品系の大学を目指す高校生はもちろん、食品系学部（学科）の大学生や専門学校生、食品に興味のある一般の方にも対応した資格です。社団法人大日本水産会の後援をいただいております。【フード】</p>	<p>【調理師免許：国家資格】 調理技術や食に関する専門知識を持つことを証明するものです。この「食に関する知識」とは、食材の知識だけでなく、栄養や衛生に関する知識も含まれます。飲食店や宿泊施設、病院や福祉施設など多様なフィールドで活躍できる。また、水産高校の強みを生かして、船舶での調理師（司厨員）となることもできます。【調理】</p>

※ そのほか、危険物取扱者（乙・丙 第4種）、簿記実務検定、ビジネス文書実務検定（ワープロ）等も取得可能です！

令和5年
10月 2日

宮城県水産高等学校通信



第6号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

生物環境類型2年生が県外実習！ 関西方面（和歌山・大阪）へ



9月12日（火）から15日（金）までの3泊4日、生物環境類型2年生が県外実習で、和歌山県・大阪府へ行ってきました。

和歌山県では、アドベンチャーワールドの見学、ダイビング or スノーケリングを行いました！大阪府では、海遊館、大阪城の見学、道頓堀散策のほか、判別自主研修を行いました。



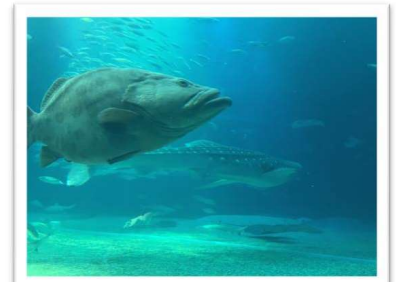
『アドベンチャーワールド』でパンダを見ました！



和歌山県の海で、ダイビング or スノーケリングを行いました！



大阪、道頓堀散策！
グリコの前でポーズ！



『海遊館』を見学！
いろいろな魚を観察しました！

宮城県水産高等学校通信

令和5年
10月10日



第7号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

10月5日(木) 『芸術鑑賞』を実施！

10月5日(木)『芸術鑑賞』を実施しました！今年度は『学校寄席』。落語を中心とした古典芸能を鑑賞することにより、自国の文化に対する関心を高め、知識を養うとともに、落語の鑑賞方法を学ぶことを目的に開催しました！



林家十八さんによる落語



和田奈月さんによる和妻・奇術 協力した生徒もその奇術にびっくりしていました！



翁家和助さんによる太神楽 西條先生も大活躍でした！



真打ち、林家木久蔵さんによる落語で大いに楽しみました！

最後に図書委員長から本校製造の缶詰贈呈！



生徒はなかなか触れることのできない古典芸能に「面白かった！」「楽しかった！」と大満足の『芸術鑑賞』だったようです！



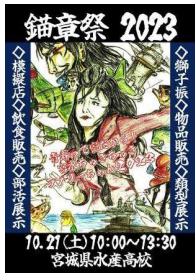
令和5年
10月23日

宮城県水産高等学校通信



第8号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。



10月20日(金) 校内発表!

テーマ

『青春って密だから! 宮水ちゆきちゆきラブリーちゃん2023』



各クラスの制作 『大漁旗』



『クイズ大会』



『eスポーツ スマブラ大会』



『たたいてかぶってじゃんけんぼん』



『アームレスリング大会』



『オタ芸(ダンス)』



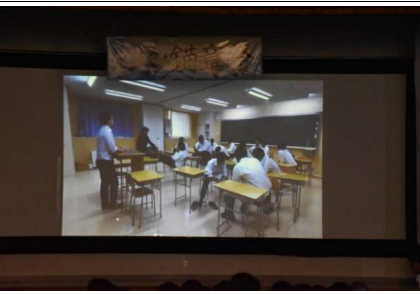
『ギネスに挑戦!(バナナ早食い)』



『ギネスに挑戦(コーラ早飲み)』



『書道パフォーマンス』



『短編映画(ホラー)動画』



『カラオケ大会』

各クラスが施行をこらしたステージ企画を行い、会場は大盛り上がりでした!

令和5年
10月23日

宮城県水産高等学校通信



第8号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

10月21日(土) 一般公開!

4年振りの制限のない、一般公開を行いました!



水産資源部『ミサंगा販売』



機関工学類型『ネジロボット』展示



航海技術類型 展示



フードビジネス『缶詰製造体験』



フリーマーケット



水産資源部 展示



生物環境類型 展示



ヨーヨーすくい



カフェ



射 的



フリーマーケット



アクセサリづくり・販売



グッズ販売



コンピューター部 展示



中庭での様々な食品販売



食品販売



有志による『獅子舞』



鯨ラーメン
500円



石巻混ぜそば
500円



調理類型生徒によるお弁当、ラーメンの販売

令和5年
10月30日

宮城県水産高等学校通信



第9号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

10月6日(金) 校内課題研究発表会を実施!

校内で各類型の代表者が課題研究発表を行いました!
優勝者は、10月27日(金)に、福島県小名浜海星高等学校
で開催される東北地区大会へ出場します!発表会には、審査員
として東北大学の尾定教授に來校していただきました!

<p>航海技術類型</p> 			
航海技術類型代表による『大ノットボード作成』の発表			
<p>機関工学類型</p> 			
機関工学類型代表による『水中ロボットリモートコントローラー制作 マイコンボードの活用』の発表			
<p>生物環境類型</p> 			
生物環境類型代表による『金華サバ2.0 ~エピソード0~』の発表			
<p>フードビジネス類型</p> 			
フードビジネス類型代表による『究極の鯖缶』の発表			
<p>調理類型</p> 			
調理類型代表による『石巻混ぜそば開発物語』の発表			

第32回 全国水産・海洋高等学校生徒研究発表東北地区大会 (福島県立小名浜海星高等学校)



校内課題研究発表会で、優勝した調理類
型の「石巻混ぜそば開発物語」が10月
27日(金)に福島県立小名浜海星高等
学校で開催された東北大会に出場!
宮水の代表として、堂々と発表しまし
た。
残念ながら全国大会出場は叶いません
でしたが、『奨励賞』を受賞しました!

令和5年
10月31日

宮城県水産高等学校通信



第10号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

10月28日(土)本校生徒が 仙台駅で石巻の水産物のPRを行いました!

10月28日(土)仙台駅西口(中央改札前)のスペースをお借りし、本校が中心となって「石巻の水産物」のPRイベントを行いました。「魚食文化・鯨食育を伝える」をテーマに「水産業の町」である石巻市の魅力を伝えるため、本校ならではの「紐を組み上げたストラップ」、「鯨のペーパークラフト」、「鯨の角煮」の配布や本校生徒が製造した「サバ缶」や「塩蔵ワカメ」の販売に生徒たちが挑戦しました。当日は、仙台放送、tbc(東北放送)、河北新報から取材をうけました!

準備から当日の運営に至るまで、生徒教員一丸となって取り組んで参りましたが、その甲斐もあり、駅に来られた方に喜んでいただけたのではないかと感じております。



今回の『石巻の魅力をPR! 海の世界を連れて うれSEA!』は、8月にJR東日本石巻駅長にご来校いただき、企画会議を行うところからスタートし、当日まで準備を進めてきました。

JR東日本仙台駅、JR東日本石巻駅、石巻観光協会、石巻魚市場、おしかホエールランド、外房捕鯨(株)、宮城県教育委員会など、多くの方々に御協力いただきました。また、当日も仙台放送、tbc(東北放送)河北新報社の取材をうけ、お昼のニュース、夕方のニュースに取り上げていただきました!この場をお借りして感謝申し上げますとともに、今後とも、本校の教育活動に御理解と御協力をお願い致します。

宮城県水産高等学校

ミサンガ・キーホルダープレゼント
鯨のしぐれ煮プレゼント

日時:令和5年10月28日(土) 10:00~12:00
場所:仙台駅 ヨリ未知仙台

石巻の魅力をPR!
海の世界を連れて
うれSEA!

~魚食文化・鯨食文化を伝える(水産業の町「石巻」)~

【出品内容】
報道関係者用:ミサンガ、キーホルダー(手作り)
機関1字郵便用:ペーパークラフト(国産型:手作り)
生物部発表用:塩蔵ワカメ販売(本校製造)、(二本旗製造)
フードビジネス発表用:サバの水産品販売(本校製造)
調理実習用:鯨のしぐれ煮(調理フードビジネス部製造)

【協力】
JR東日本仙台駅 JR東日本石巻駅 石巻観光協会
石巻魚市場 おしかホエールランド 外房捕鯨(株)
宮城県教育委員会

サバの水産缶詰販売
塩蔵ワカメ販売
鯨の大和煮缶詰販売

※プレゼント・販売品には限りがあります。お早めにお越し下さい。

令和5年
11月15日

宮城県水産高等学校通信



第11号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

11月15日(水)127回目の創立記念日

本日11月15日は本校の127回目の創立記念日です。
 本校は明治29年(1896年)石巻市湊付近の北上川河畔に牡鹿郡簡易水産学校として創立されました。同年32年宮城県牡鹿郡水産学校となり、その後同41年、現在地に移転、宮城県立水産学校となり、昭和23年から宮城県水産高等学校と改称現在に至ります。宮水127年という歳月には、明治・大正・昭和・平成・令和と五代に跨がり、これまで卒業された諸先輩方は、県内はもちろんのこと全国各地、また海外で活躍しています。また、多くの卒業生が本校教職員として学校を支えています。
 生徒の皆さんは、先輩の方々が帆走してきた127年の航跡の重さをしっかりと受けとめ、視野を世界に広げながら、魅力溢れる新しい水産高校づくりに邁進されることを期待します。そして、宮城はもろろん日本の水産・海運・魚食の未来は、皆さんの双肩にかかっていると言っても過言ではありません。未来の大海に向け、凜然と船出することを願っています。
 自分と自分の学校に誇りが持てる、そんな高校生活になるようこれからもそれぞれが持てる力を存分に発揮することを期待しています。
 宮城県水産高等学校長 小山 英明



創立記念に正門から続く樹木にイルミネーションを飾ってみました！

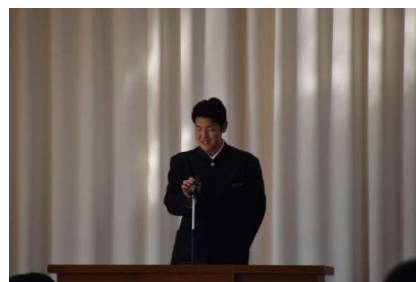
生徒会役員選挙

11月10日(金)、マラソン大会表彰式終了後に、生徒会役員選挙が行われました！
 会長、副会長候補者は、これからの宮水のをどのようにしていきたいかなど、それぞれが熱く、豊富を述べました！また、それぞれの応援弁士も候補者の人柄などをアピールしました。また、総務役員として8名の生徒が今後の生徒会を担ってくれます！
 生徒は、候補者や応援弁士の話に真剣に耳を傾け、自分の考えで投票していました！

【新役員の皆さん】

- ◎生徒会長
航海技術類型2年 高橋 竜輝くん
(渡波中出身)
- 副会長
航海技術類型2年 阿部 海輝くん
(渡波中出身)
生物環境類型2年 佐沼 唯楽くん
(河南東中出身)
- 総務役員
航海技術類型2年 佐々木純真くん
(河南西中出身)
機関工学類型2年 佐藤 大空くん
(渡波中出身)
調理類型2年 木村 琉聖くん
(矢本第一中出身)
海洋総合科1年 阿部 吏恩さん
(渡波中出身)
海洋総合科1年 安倍沙耶香さん
(万石浦中出身)
海洋総合科1年 齋藤 勇希くん
(豊里中出身)
海洋総合科1年 大場 颯太くん
(稲井中出身)
海洋総合科1年 津田 航誠くん
(住吉中出身)

これからの宮水をどうぞよろしく！



生徒会長 高橋 竜輝くんの挨拶



認証式！

これまで、宮水を牽引してくれた旧役員の皆さん本当にありがとうございました！

令和5年
11月16日

宮城県水産高等学校通信



第12号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

11月10日(金)マラソン大会

11月10日(金)に、本校でマラソン大会が開催されました。生徒たちは、秋空の下で約6キロメートルのコースを走りました。参加した生徒は、全員が制限時間内に完走することができました。



開会式



準備体操



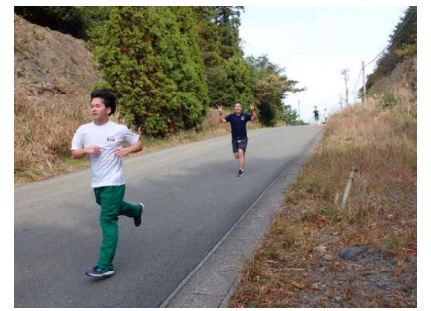
気合いが入ってます！



原付の先導でトップを走る生徒！



みんな一生懸命です！



先生も余裕の走り！Vサインをしています！



男子第1位がゴール！



女子第1位がゴール！



自分の順位を本部に報告しています！

マラソン大会の結果は以下のとおりです！

【男子】

- 1位 航海2年 及川 志恩 (石巻中出身)
- 2位 航海3年 佐藤 稜馬 (稲井中出身)
- 3位 1年1組 阿部 海幸 (渡波中出身)
- 4位 機関2年 千葉洲 生来 (万石浦中出身)
- 5位 航海3年 高橋 隆聖 (蛇田中出身)
- 6位 航海2年 高橋 竜輝 (渡波中出身)
- 7位 1年1組 櫻井 康晴 (鳴瀬未来中出身)
- 8位 1年2組 菅原 葵 (矢本第二中出身)
- 9位 1年1組 杉山 宗吾 (女川中出身)
- 10位 機関3年 植木 翔 (女川中出身)

【女子】

- 1位 調理3年 齋藤 朱音 (石巻中出身)
- 2位 1年1組 細川 莉音 (住吉中出身)
- 3位 調理2年 三條 瑠花 (渡波中出身)
- 4位 調理3年 阿部 真子 (万石浦中出身)
- 5位 調理3年 小倉 夕芽 (万石浦中出身)

【総合】

- 1位 1年1組
- 2位 調理3年
- 3位 1年3組

皆さん、本当にお疲れさまでした！



令和5年
11月20日

宮城県水産高等学校通信



第13号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

11月17日（金）高校生レストランを実施！

11月17日（金）石巻グランドホテルで本校調理類型3年の生徒が、『高校生レストラン』を行いました！

生徒自らが考案、調理したものをお客様に提供しました。事前に予約を受付、限定60食を販売しました！当日は東北放送（+bcニュース）で取り上げていただきました！また、お客様のアンケートでも、高い評価をいただきました！

高校生レストラン 御献立

- 一、口取り
赤汁巻玉子 梅花人參 末広南茶
小中が揚げ バンブルソース
子まり寿司 香味
- 一、お送り
宮城丸の餅 2巻盛り 薯蕷一式
パ子餅 ビンチョウ丸餅
- 一、焼き物
本ノ子グラタン
秋柱のリテーサルソース
南瓜コロケ 酢取り巻荷
リラダ
- 一、デザート
おにぎり茶漬け 香味色々
特製出汁
秋野茶のバスクチーズケーキ

令和五年十一月十七日
宮城県水産高等学校
調理類型 謹製

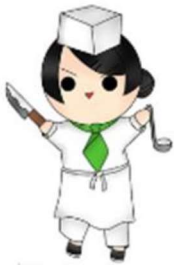
高校生レストラン2023
宮城県水産高等学校調理類型3年

11.17(Fri)
会場：石巻グランドホテル
1階 アゼリア 11:30~



本校ホームページで献立、料理のイメージを配信！

【ポスター】調理類型3年 渡邊亜美さんの作品
(山下中出身)



東北放送取材の様子



接客も自分たちで行いました！



本校生徒が調理した料理です！



調理・接客も含め、全員でお客様へ挨拶！



【アンケートの声（一部）】高校生レストランを開催していただきありがとうございました。これまで子どもたちが頑張っていた成果を感じました。接客、料理すべて酢素晴らしかったです。子どもたちも学校外のホテルでの開催は緊張感があったことでしょう。卒業後に繋がる素晴らしい体験だったと思います。またこのような企画があったら嬉しいです。

令和5年
11月21日

宮城県水産高等学校通信



第14号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

フードビジネス類型3年生が松島見学へ



11月7日(火)フードビジネス類型3年生が、地域の資源である「日本三景松島」について、食や観光資源についての価値に着目し、商品開発、販売、マーケティングなどの学習活動に活かすため松島を見学しました。
(瑞巖寺や円通寺などを見学)



生物環境類型2年生が内水面養殖場を見学！



11月1日(水)～2日(木)に1泊2日で、福島県西白川郡の「林養魚場」と栃木県「馬頭高校」を見学しました。「林養魚場」は1935年に福島県西白河郡において産声をあげた国内でも最古参、最大規模の養殖面積を誇る内水面サケマス養魚場です。また、「馬頭高校」は、全国唯一の内陸における水産専門学科として、淡水魚の専門的学習を行う学校です。



林養魚場の水槽全貌！

説明を聞く生徒たち

養殖されているニジマス

林養魚場見学を終え、釣り体験

栃木県立馬頭高校の実習場を見学

令和5年
11月29日

宮城県水産高等学校通信



第15号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

『ふるさと大好き中学生育成事業』を実施！

11月28日（火）「ふるさと大好き中学生育成事業」の一環として、渡波中学校の依頼を受け、石巻市の基幹産業である「水産業」について、本校教員が紹介しました。渡波中学校1年生約100名が本校に来校、本校の学びについて真剣に説明を聞き、体験しました！



渡波中学校 阿部校長先生の挨拶



渡波中学校 生徒代表挨拶



水産高校の学びの説明



航海技術類型によるロープワーク体験



機関工学類型によるフォークリフト体験



機関工学類型によるエンジンの説明



生物環境類型による魚に関する説明



フードビジネス類型によるさつま揚げ製造



さつま揚げ製造体験



調理類型による寿司の握り体験



中学生の皆さんの今後に少しでも役立っていただければ幸いです！



航海技術



機関工学



生物環境



フードビジネス



調理

令和5年
11月30日

宮城県水産高等学校通信



第16号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

『e-ネット安心講座』を実施！

11月22日（水）スマートフォンや携帯電話の利用に関連した危険や、新たなサービスに起因するトラブルを未然に防ぎ、社会問題に対処する知識や心構えの意識を高めることを目的として、講師にKDDI株式会社の方をお迎えし、「e-ネット安心講座」を実施しました。講演では、様々な事例が紹介されましたが、みんな真剣に聞いていました！



『e-ネット安心講座』の様子

『宮城丸第2次航海』を終え、無事に帰港！

11月16日（木）、宮城丸第2次航海（45日間）を終え、無事に気仙沼港に入港しました。今回の航海は、気仙沼向洋高校の本科生が中心の航海で、本校からは専攻科1年航海コースの3名と指導教官の外村先生の4名が乗船していましたが、みんな、元気に、そして無事に帰港しました！帰港の様子は、多くのマスコミに取り上げられました！

第3次航海は1月に本校本科生（機関工学類型2年生）が乗船予定です。寄港地は沖縄になります！



宮城丸第2次航海を終え、気仙沼港に帰港！



漁獲したマグロの水揚げの様子。今回の操業では3.8トンの水揚げがありました！

陸上競技部『棒高跳び』阿部海輝くん 東北新人大会出場！



県新人大会の様子！



とうほう・みんなのスタジアム前で！（福島）



航海技術2年 阿部海輝くん（渡波中出身）

令和5年
12月12日

宮城県水産高等学校通信

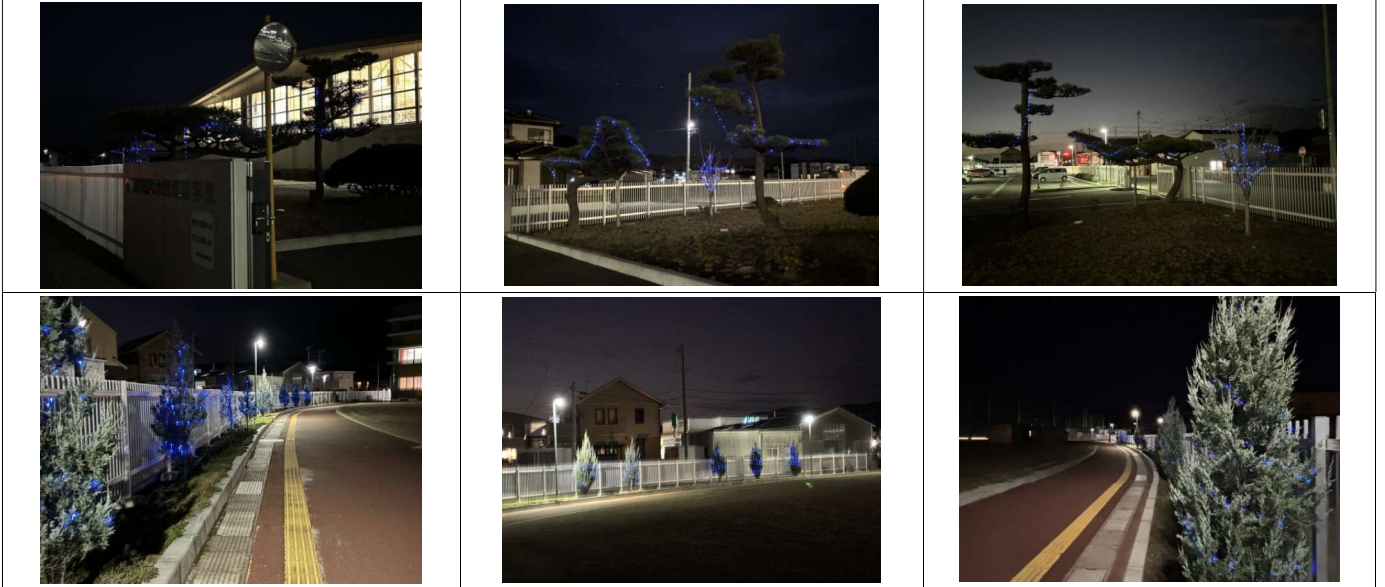


第17号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

『宮水イルミネーション』点灯！

11月15日の創立記念日に正門から昇降口までの樹木にイルミネーションを設置しましたが、先日、校舎北通用門側にもイルミネーションを設置しました！地味ですが少しでも、生徒や地域に安らぎをもたらす光になることを願います！



フードビジネス類型3年生が『STI缶詰実習』！

現在、本校製造実習棟のボイラーが故障しており、製造実習が実施できない状況にあることもあり、12月12日（火）以前から御協力をいただいている株式会社STIミヤギの施設をお借りして缶詰の製造実習を行いました。生徒は食品製造の理解を深めることができました！御協力いただきました株式会社STIミヤギの皆さまに心より感謝申し上げます。



令和5年
12月14日

宮城県水産高等学校通信



第18号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

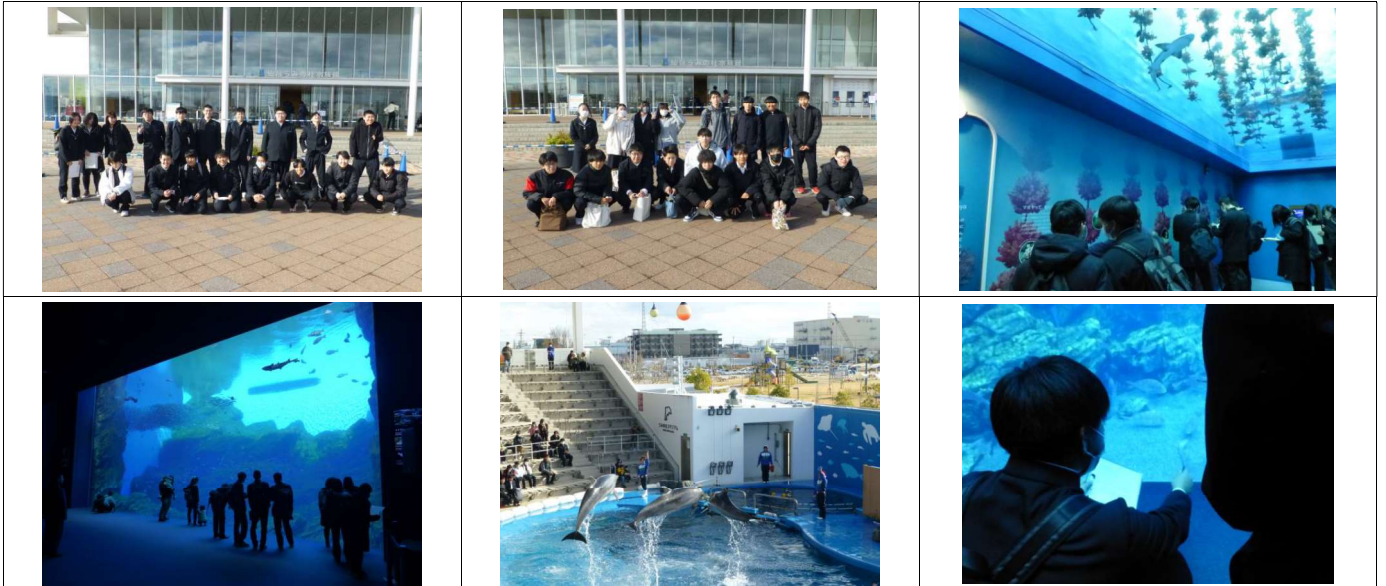
専攻科1・2年生『船舶衛生管理者』上級救命講習 実施！

12月13日(水)専攻科生が「船舶衛生管理者」資格を取得するため、終日、石巻東消防署の方を講師としてお迎えし、救命講習(状況)を行い、熱心に取り組んでいました。専攻科1年生は、宮城丸乗船が主な学びとなっているため、通常は学校に登校していませんが、今日は年に数少ない、本科生・専攻科生全員が登校という日になりました！



1年生が『仙台うみの杜水族館』を見学しました！

12月13日(水)、1年生(3組・4組)に科目「水産海洋基礎」の授業の一環として、「仙台うみの杜水族館」を見学し、海洋生物や水族館の仕事について学びました。15日(金)には、1組・2組が見学に行きます！



『校内ビブリオバトル』を実施！

12月13日(水)放課後、図書委員の生徒が、ビブリオバトルを行いました。発表者がおすすめの本の魅力を時間を決め、紹介しあい、聞いていた人たち全員で「一番読みたくなった本」を決めるというもの。生徒たちは、自分のお気に入りの本を1分間という短い時間で紹介していました。今回は、航海技術類型3年阿部将士くんが優勝しました！



令和5年
12月14日

宮城県水産高等学校通信



第19号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

調理類型3年生『活きた真鯛を調理！』

12月14日(木)、株式会社マルチカさんのご厚意により、活きた『立派な鯛』をご提供いただきました！その『真鯛』を本日の実習にて、締め方、三枚おろし、捌き方を学び、調理しました！生徒たちは、骨の堅い大きい真鯛に苦戦しながらも、一生懸命実習に取り組みました！

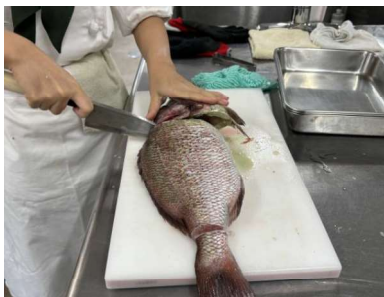
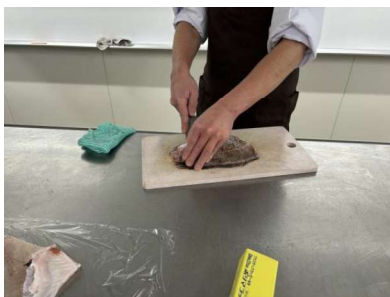


活きたままの『立派な真鯛』をたくさんご提供いただきました！

立派な『真鯛』です！（生きてます・・・）



先生のお手本！活きた『真鯛』の締め方、捌き方を学びます！



さずが先生！手さばき等、見事です！

さあ、生徒たちも挑戦！真剣に実習に取り組みました！



みんな、一生懸命に真鯛を捌いています！

完成！『お造りとあら炊き』



うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

自衛隊宮城地方本部長より『感謝状』をいただきました！

12月11日(月)、本校から多くの自衛隊入隊者があったことについて、自衛隊宮城地方本部長 一等陸佐 澤村 満称子 様の来校をいただき、感謝状をいただきました。本来11月26日(日)に仙台市内のホテルで授与されるべきところ欠席したにも関わらず、わざわざご来校いただき授与されました。令和2年度から令和4年度にかけて合計8名の卒業生が入隊しています！



本校『食堂』を取材しました！

本校では、『麵舗かのまたや』さんに食堂運営をお願いしています。12月14日(木)、改めて取材を行いました。震災以降、食堂での飲食、麺類の提供はできませんが、愛情のこもった全てが手作り、豊富なメニューにより、本校教員・生徒から講評を得ています。毎日、一生懸命に調理していただいていることに感謝・感謝です！『いつもおいしい昼食をありがとうございます』



本校の食堂

豊富なメニュー

唐揚げ&スパイス唐揚げ

フライドポテト

揚げたこ焼き

のり弁(左)・ソースカツ(中)・オムライス(右)

カツ丼(左)・ソース焼きそば(中)・カレー

おいしい昼食を提供いただき、本校の食堂を支えてくれている皆さん！（感謝です）



温めることができるよう電子レンジも完備！

【メニュー】

○ソース焼きそば	¥390	○チャーハン	¥400	○アメリカンドック	
○塩焼きそば	¥390	○生姜焼き	¥400		¥150
○焼うどん	¥390	○あんかけ焼きそば	¥400	○からあげ	¥180
○そばめし	¥390	○オム焼きそば	¥400	○ポテト	¥160
○のり弁	¥390	○オムライス	¥400	○揚げたこ焼き	¥200
○甘辛からあげ丼	¥390	○かつ丼	¥400	○コロッケ	¥110
○ソースかつ丼	¥390	○他人丼	¥420	○カレーライス	¥470
○ケチャップからあげ丼	¥390	○あんかけご飯	¥420	○おにぎり	¥140

令和5年
12月21日

宮城県水産高等学校通信



第21号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

フードビジネス類型・調理類型3年生『石巻北高との交流』

12月19日(火)、本校において、石巻北高校食農系列と本校フードビジネス類型・調理類型が合同で栽培した稲から米粉を製造し、それを原料とする『こめぼこ(かまぼこ)』づくりを行いました！
(10月3日(火)石巻北高校で稲刈りを行いました！)



開会式の様子



原料をすり鉢とすりこぎを使って練ります



形を整えます(整形)



整形後、油で揚げます！



完成した『こめぼこ』



油切り



さっそく出来立てを試食！



調理類型から汁物の提供



最後にみんなで集合写真！



10月3日(火)石巻北校での稲刈りの様子！



うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

2年生『平和教育』を実施！

12月20日（水）4校時のホームルームを活用して、国際理解と国際交流を推進し、我が国と他国の文化や生活習慣などについて理解し、よりよい交流の在り方を考えるなど、共に尊重し合い、主体的に国際社会に生きる日本人としての在り方を探求することを目的に、講師にロシアによる侵略でウクライナから石巻市に避難してきたイリナ・ホンチャロヴァを講師にお迎えし、『ウクライナの情勢と文化について』をテーマに講演していただきました。



講師のイリナ・ホンチャロヴァさん

イリナさんの故郷はウクライナ北部のチェルニヒウ。ロシアによる侵略により、石巻市に住む長男のヴィタリさんを頼って今年4月に日本へ。講演では、ヴィタリさんの妻の真由美さんが、イリナさんが日本へ避難するまでの状況を説明いただき、その後、イリナさんが日本語で故郷の映像をスクリーンに映しながら話をしていただきました。また、「国籍関係なく、お互いに友人であれば戦争は起こらない。まず周りの人を大切にすることから始めてほしい」というお話がありました。



当日は、読売新聞、石巻かほく、ミヤギテレビの取材もありました！



講演前の開会



ヴィタリさんの妻・真由美さんから説明



ウクライナの映像を映しながらの説明



ヴィタリさんが作った伝統料理ボルシチ



みなでおいしくいただきました！



生徒代表からのお礼の言葉

生物環境類型2年生『サケの孵化場』を見学しました！

12月21日（木曜日）生物環境類型2年生が、人工授精、受精卵や仔稚魚管理を見学し、資源増殖の意義を理解し、サケ種苗生産技術に対する知識・技術を習得することを目的に、大崎市岩出山にある江合川漁業協同組合さけ孵化場を見学しました。



令和5年
12月25日

宮城県水産高等学校通信

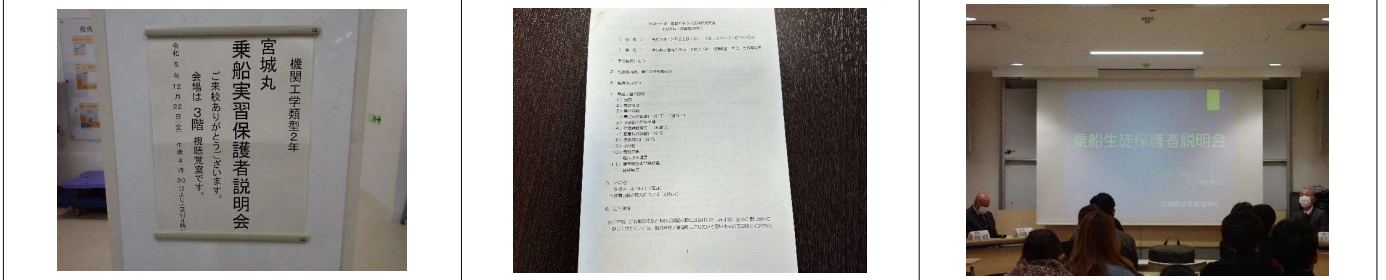


第23号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

宮城丸第3次航海 乗船保護者説明会

12月22日(金)、1月から3月までの60日間の乗船実習に向け、機関工学類型2年生の生徒・保護者を対象に乗船保護者説明会を開催しました。宮城丸の船長、機関長、一等航海士の3名にもご出席いただきました。開会行事ののち、指導教官(担当の先生)方から、実習の概要や様々な諸注意などを説明されました。



12月22日(金)乗船保護者説明会



開会行事

学校長挨拶

船長挨拶



担当教諭(指導教官)より、乗船実習の説明

実習予定海域、航路の説明



昨年度の実習の様子による説明

養護教諭より事前の健康管理等の説明

令和5年度 第3次航海 宮城丸(生徒)の動向

- 令和6年 1月11日(木)～16日(火) 乗船準備期間
- 1月17日(水) 乗船(石巻新漁港)
- 水産高校 本科機関 2年生 12名
- 専攻科航海1年生 3名
- 専攻科機関1年生 5名
- 気仙沼向洋高校 専攻科1年 6名
- 1月24日(水) 第3次航海 出港式(石巻新漁港)
- 2月3日(土)～22日(木) 漁場滞在 実習操業
- 2月6日(水) 沖縄県那覇入港
- 2月7日(木) 沖縄島内視察
- 2月10日(日) 沖縄県那覇出港

- 3月15日(金) 気仙沼入港・水揚げ
- 16日(土) 石巻入港・下船式



令和5年
12月25日

宮城県水産高等学校通信



第24号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

中学生対象「進学説明会」の開催！

12月23日(土)『学校説明会』を開催しました。夏にオープンキャンパスを実施していますが、この時期の開催は初めて行いました。県内各地から、生徒・保護者を合わせ75名の参加があり、希望によって航海技術、機関工学、生物環境、フードデザイン、調理5つの学びを体験しました。

【開会行事・進学説明・個別相談】



【航海技術類型の体験】



【機関工学類型の体験】



【生物環境類型の体験】



【フードビジネス類型の体験】



【調理類型の体験】



アンケート自由記述 (回答の全てにおいて高評価を得ることができました。生徒の意見を中心に、抜粋して掲載しています!)

○とても先生方の説明が分かりやすかった。 ○対応して下さった生徒さん達が親切で好感が持てた。 ○堅く捉えていた事がありましたが、その部分が解けて実習も多く凄く楽しそうだなと思いました。 ○とても分かりやすくて親切で丁寧で好印象でした。 ○最初は海のイメージが強かったけど機械や料理などがあったので凄くいいと思った。男女問わず仲がいいのがいいと思った。改めて今日来て良かったと思いました! ○普段体験できないことを学べ、とても楽しかったです。少し、時間配分がバタバタしてたので、もう少し時間がとれればと思いました。○先生の雰囲気が良い。 ○丁寧な接し方で聞いているこちら側が気持ちよく話を聞いて満足できた。 ○すごい設備が整っており、即就職するにも役立つ環境が揃っていると感じました。 ○先生方が、ハキハキしており丁寧な説明で良かったです。 ご参加いただきました皆様、アンケートの御協力ありがとうございました!

令和6年
1月12日

宮城県水産高等学校通信



第25号

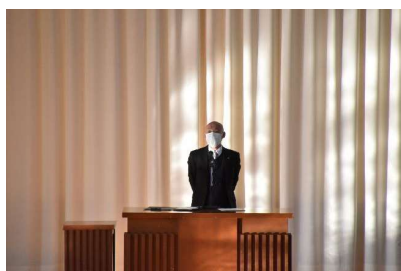
うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

新年明けまして、おめでとうございます！
本年もどうぞよろしく申し上げます！



開講式及び宮城丸第3次航海乗船式

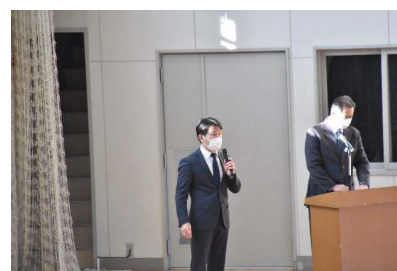
1月9日（火）開講式及び宮城丸第3次航海の乗船式を行いました。開講式では、校長から「挨拶」「人の話を聞くこと」「他人を思いやる心」の3点について話がありました。さらに、生徒指導部長からも「挨拶」について、防災班長からは「能登半島地震」に関連した話がありました。また、開講式終了後、1月17日から60日間の航海実習に向かう機関工学類型2年生、専攻科1年生の乗船式を行いました。



開講式（始業式）校長講話



生徒指導部長からの話



防災班長からの話



宮城丸第3次航海へ向かう生徒たち



学校長激励



生徒会長壮行の辞



実習生代表挨拶（代表：阿部朱稀くん）抱負と決意を述べました！



2学年「進路ガイダンス」

1月10日（水）5・6校時、2学年進路学習分野別で「進路ガイダンス」を行いました。漁業、市場、商船、運輸、客船、飲食業などの関係者を始め、専門学校など多くの外部講師（対面・リモート）をお迎えして実施。生徒は、2箇所の企業（学校）のブースを回り真剣に話を聞いていました。

3学年進級後の進路活動を踏まえ、働く意義や就職活動に結びつけて考え、自分の進路選択の一助としてほしいものです。



令和6年
1月19日

宮城県水産高等学校通信



第26号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

1年「選挙出前講座」を実施しました！

1月17日（水）「石巻市選挙管理委員会」の方を講師にお迎えし、将来の有権者である生徒が選挙の重要性について学習する機会を設けることにより、政治や選挙に対する関心を高めることを目的に、「選挙出前講座」を実施しました。講話をいただいた後、模擬投票も行いました。私たちの生活や社会をよくするためには、私たちの意見を反映させてくれる、代表者が必要であり、その代表者を決めるのが「選挙」なので、早い段階からその重要性を理解してほしいと思います。



石巻市選挙管理委員会の方から講話をいただきました！



質問する生徒も・・・。



模擬投票も行いました。



航海技術類型2年 及川志恩くん 石巻の代表として選抜され、地域対抗駅伝に出場！



令和6年
1月26日

宮城県水産高等学校通信



第27号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

調理類型2年「校外実習」



1月19日（金）実習を通してイタリア料理の技術について学び、日本におけるイタリア食文化への興味関心を深めることを目的に、女川町にある「イルガッピアーノ」にお邪魔し、ピザ職人の方から直接ご指導いただきました。



生物環境類型2年「のり養殖」について学ぶ！



1月25日（木）石巻市でのり養殖業をされている〈宮城県漁業士会〉の〈指導漁業士〉である相澤さんをお招きし、生物環境類型2年生に向けて、のり養殖の特徴やその魅力についてご講話いただきました。午後には「のりすき」（生ノリを刻み、木枠に流し込んで天日で乾燥させる工程。「和紙をすく」といった「紙すき」と似た作業です。）実習では、普段以上に集中して取り組むことができたようです。

こうした経験を経て、ふるさと宮城・石巻の名産品への理解を深め、進路選択の幅を広げてもらえればと思います。



令和6年
2月1日

宮城県水産高等学校通信



第28号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

フードビジネス類型3年 特別賞を受賞!

1月23日(火)に石巻で行われた第48回宮城県水産加工品品評会に本校フードビジネス類型3年生が今年度課題研究で開発した「さば味噌煮缶詰」を出品したと特別賞(宮城県水産加工研究団体連合会長賞)を受賞しました。



機関工学類型2年及び専攻科1年生 宮城丸第3次航海へ

1月31日(水)宮城丸第3次航海の出港式が行われました!当初、1月24日(水)に出港予定でしたが体調が悪い生徒がいたことから、体調回復を待っての出港となりました!第3次航海実習では、小笠原諸島の東沖でマグロはえ縄漁に挑戦します。漁で獲ったマグロは気仙沼に水揚げし、石巻には3月16日に帰港予定です。途中、沖縄県那覇港に入港します。



令和6年
2月6日

宮城県水産高等学校通信



第29号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

3年生の話を伺う会

1月31日(水) LHR(ロングホームルーム)を活用し、1・2年生が3年生の先輩方の進路決定までの体験談やアドバイスを聞きました！様々な職種への就職、大学や専攻科、専門学校への進学、公務員と別れ話を伺いました。1・2年生は今後の自分の進路選択に向け、何が必要かを考える機会となりました。



3年生 入社準備セミナー 実施！

2月2日(金) 高校最後の考査終了後、(株)スリーデイズの方を講師にお招きし、卒業後、新社会人として円滑に社会に対応できるよう必要なスキルに関して学ぶとともに、就職後の定着に役立てることを目的に、『社会人のビジネスマナー』『コミュニケーション』『お金の管理』などを内容とする入社準備セミナー(就職前ガイダンス)を行いました！



令和6年
2月6日

宮城県水産高等学校通信



第30号

漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

生徒会 本格始動!

生徒会交流会

1月25日(木) 石巻市立桜坂高等学校で、石巻地区の生徒会交流会が開催されました!



1月28日(日) 宮城県庁を会場に、高校生フォーラムが開催されました!

みやぎ高校生フォーラム



渡波地区意見発表会

2月4日(日) 渡波公民館で開催された渡波地区意見発表会に本校1年生2名が参加し、大変立派に、堂々と意見発表を行いました!



生徒会の皆さんは、本校の代表として、様々な校外での活動に参加!
今後も、校内外を問わず、活躍してくれることを期待しています!



令和6年
2月7日

宮城県水産高等学校通信



第31号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

調理類型2年生 ウクライナ料理を学ぶ！



2月7日（水）調理類型2年生がウクライナ料理を学びました！2月20日（水）に2年生で実施した「平和教育」で講師をお願いしたウクライナから避難してきたイリナ・ホンチャロヴァさんの長男のヴィタリイさん、奥様の早坂真由美さんに来校いただき、ウクライナ料理をご指導いただきました。言葉の壁はありましたが、ヴィタリイさんの明るさと料理を通じて、コミュニケーションを図りながら、楽しく実習をしました。

普段から調理に関する知識や技術を学んでいる生徒たちですが、世界の食文化に触れることはもちろん、この実習をとおして講師のヴィタリイさんの故郷であるウクライナの情勢を踏まえ、「平和」や様々ことを感じる事ができたと思います。

当日は、NHKを除く民放4社テレビ局及び石巻日日新聞の取材が入り、生徒たちは緊張しながら実習を行っていました！



ウクライナの家庭料理で酸っぱい味が特徴のスープ「ソリャンカ」と「デルニ」と呼ばれるジャガイモのパンケーキを作りました！

令和6年
3月1日

宮城県水産高等学校通信



第32号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

3年生 社会保険労務士講話

2月14日（水）卒業を前に、3年生が「社会保険労務士講話」を実施しました。社会保険労務士の三上ヒサミ様を講師にお迎えし、「知っておきたい働くときの基礎知識」をテーマに、労働に関する基本的なルールや権利について学びました。



3年生 スーツ着こなしセミナー

2月14日（水）3年生が新社会人としてのスーツの着こなしやマナーなどについて、（株）コナカ石巻店の方にお越しいただき、スーツを選ぶポイントや着こなし、ワイシャツ・ブラウス・ネクタイを選ぶポイントなどを学びました。



令和6年
3月4日

宮城県水産高等学校通信



第33号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

3年生 課題研究・総合実習成果発表会！

2月14日（水）学校評議員の皆様をご招待し、3学年で実施している「課題研究」や「総合実習」の研究成果を発表することで、生徒のプレゼンテーション能力を高めるとともに、研究内容に対する考察力や、質疑を通じたコミュニケーション能力を身に付けさせる。また、1年生は聴講をとおして今後学ぶ教科内容における調査研究の一環とすることを目的に、「課題研究・総合実習成果発表会」を開催しました！



令和6年
3月4日

宮城県水産高等学校通信



第34号

漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

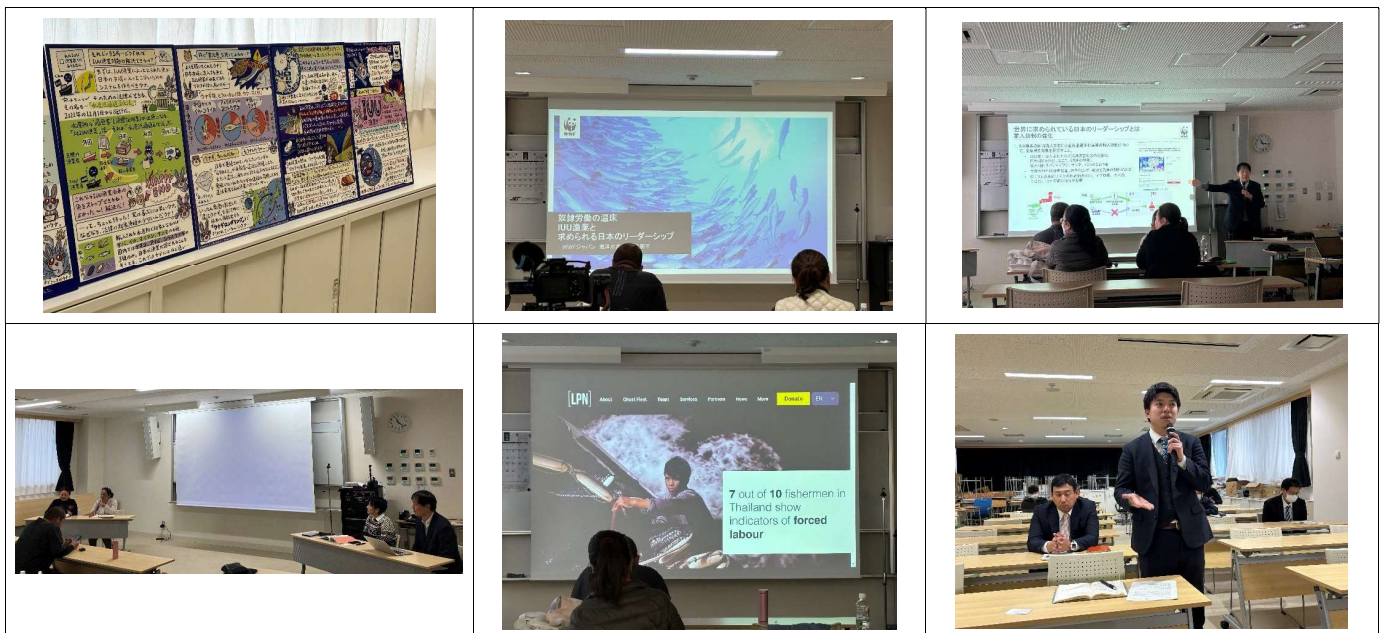
茶道教室の開催！

2月22日（木）本来、調理類型2年生を対象として実施予定であった「茶道教室」ですが、雪の影響によりJRが運休、急遽、臨時休校となりましたが、先生方及び海外からのお客様を対象に「茶道教室」を開催しました。講師に、本校学校評議員で表千家教授・仙台吉祥会会長の石田邦子様をお迎えしました。



2学年IUU漁業撲滅講話（出前授業）の実施

2月22日（木）「茶道教室」と同日、2学年を対象にIUU漁業撲滅講話を開催予定でしたが、急遽、臨時休校としたことから、「茶道教室」と同じく、先生方を対象として実施しました。世界で起きている漁業における諸問題について理解するとともに、国際交流を推進し、我が国と他国の文化や生活習慣などについて理解し、よりよい交流の在り方を考えるなど、共に尊重し合い、主体的に国際社会に生きる日本人としての在り方を探求することを目的に計画しました。講師として、WWFジャパンの植木氏、パティア・タンプチャヤクル氏より講話をいただき、その他タイ漁業者数名の来校と、フィッシャーマンジャパンの皆様のご協力により、貴重で有意義な講話をいただきました。当日は残念ながら生徒は聴講できませんでしたが、後日、改めてパティマさんとリモートによる講演をいただく予定としています。



令和6年
3月4日

宮城県水産高等学校通信



第35号

漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

2学年 普通救命講習を実施！

2月20日(火)と26日(月)と2日に分け、石巻東消防署の方々の御協力により、乗船実習中の機関工学類型の生徒を除く、2年生全員を対象に普通救命講習を実施しました。消防署の方の指導のもと、全員が真剣に救助方法について学びました！



宮城県水産高等学校通信



第36号

令和6年
3月4日

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

3学年 同窓会入会式

卒業式前日の2月29日(木)同窓会長 阿部喜久男様にお越しいただき、同窓会入会式を行いました。



3学年 各種表彰式



令和5年度受賞者一覧

- 【全国産業教育振興中央会長賞】
 - 航海技術類型 田村 春樹 (稲井中出身)
 - 専攻科航海コース 阿部慎之助 (万石浦中出身)
- 【全国水産高等学校長協会理事長賞】
 - 調理類型 近藤 亮太 (万石浦中出身)
- 【全国調理師養成施設協会会長賞】
 - 調理類型 阿部 真子 (万石浦中出身)
- 【3ヶ年皆勤賞】
 - 機関工学類型 木村 斗貴 (河南東中出身)
 - 機関工学類型 石山 隼丞 (稲井中出身)
 - 生物環境類型 勝本 風 (山下中出身)
- 【宮城県産業教育振興協会会長賞】
 - 航海技術類型 阿部 千輝 (不動堂中出身)
 - 機関工学類型 木村 虎聖 (女川中出身)
 - 生物環境類型 山口 唯斗 (利府西中出身)
 - フードビジネス類型 阿部 都羽 (女川中出身)
 - 調理類型 小倉 夕芽 (万石浦中出身)
 - 専攻科機関コース 岡 大樹
- 【全国水産・海洋高等学校生徒研究発表大会東北地区大会奨励賞】
 - 調理類型 小林 樹 (松山中出身)
 - 野村 爽央 (山下中出身)
 - 近藤 亮太 (万石浦中出身)
- 【宮城県高等学校野球連盟優秀選手賞】
 - 硬式野球部 阿部 匡汰 (稲井中出身)
 - 機関工学類型 石山 隼丞 (稲井中出身)
 - 調理類型 阿部 真子 (万石浦中出身)
- 【宮城県高等学校体育連盟専門部優秀選手賞】
 - 柔道部 渡邊 智也 (住吉中出身)
 - 調理類型 鈴木 萌 (万石浦中出身)
 - 空手道部 機関工学類型 平塚 星羽 (女川中出身)

- 【宮城県高等学校体育連盟専門部功労賞】
 - 柔道部 生物環境類型 勝本 風 (山下中出身)
 - 空手道部 機関工学類型 平塚 星羽 (女川中出身)
 - 調理類型 加藤 拓 (河南東中出身)
 - 相撲部 航海技術類型 木村 瑠 (山下中出身)
 - ヨット部 生物環境類型 遠藤 羽咲 (矢本第二中出身)
- 【宮城県高等学校体育連盟専門部十傑賞】
 - 陸上競技部 航海技術類型 小林 哲大 (矢本第一中出身)
- 【宮城県高等学校体育連盟石巻支部功労賞】
 - 航海技術類型 田村 春樹 (稲井中出身)
 - 調理類型 齋藤 朱音 (石巻中出身)
- 【石巻陸上競技協会功労賞】
 - 陸上競技部 航海技術類型 小林 哲大 (矢本第一中出身)
- 【生徒会特別功労賞】
 - 空手道部 機関工学類型 平塚 星羽 (女川中出身)
 - 機関工学類型 植木 翔 (女川中出身)
 - 機関工学類型 富樫 来仁 (蛇田中出身)
- 【生徒会功労賞】
 - 柔道部 生物環境類型 山口 唯斗 (利府西中出身)
 - フードビジネス類型 阿部 都羽 (女川中出身)
 - 調理類型 阿部 澄空 (蛇田中出身)
 - 調理類型 調理類型 小林 樹 (松山中出身)
 - 調理類型 野村 爽央 (山下中出身)
 - 調理類型 近藤 亮太 (万石浦中出身)
- 【資格取得優秀賞】10種類以上取得
 - 機関工学類型 阿部 煌哉 (矢本第一中出身)
 - 機関工学類型 植木 翔 (女川中出身)
 - 機関工学類型 木村 虎聖 (女川中出身)

令和6年
3月4日

宮城県水産高等学校通信

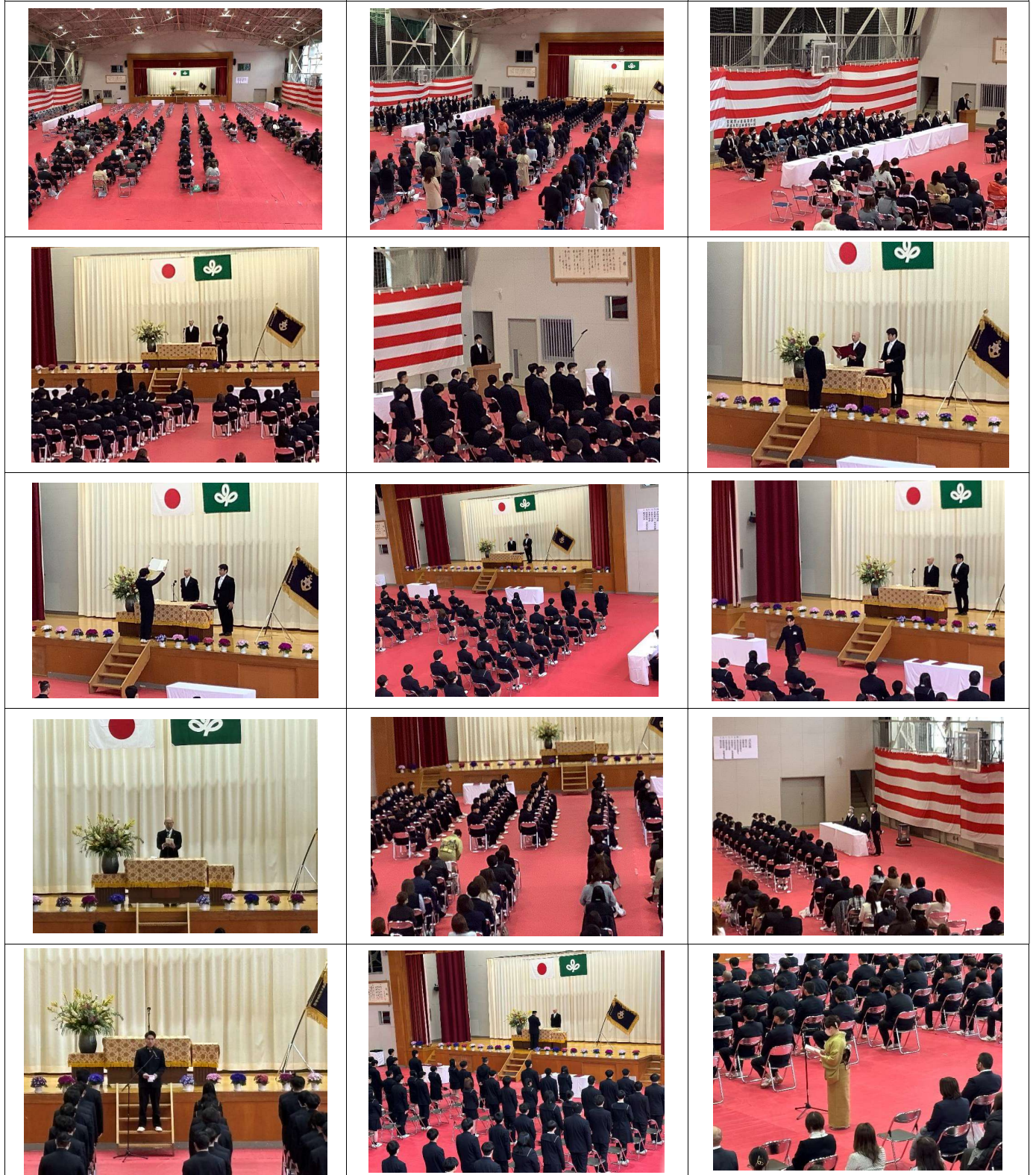


第37号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

祝！本科第75回卒業式並びに専攻科第65回修了式！

3月1日（金）同窓会長はじめ、ご来賓の方々のご臨席を賜り、令和5年度本科第75回卒業式並びに専攻科第65回修了式挙行了しました。卒業生・修了生は、明るく、元気に巣立っていきました！卒業生・修了生の皆さんの、今後の活躍を祈っています！



令和6年
3月5日

宮城県水産高等学校通信

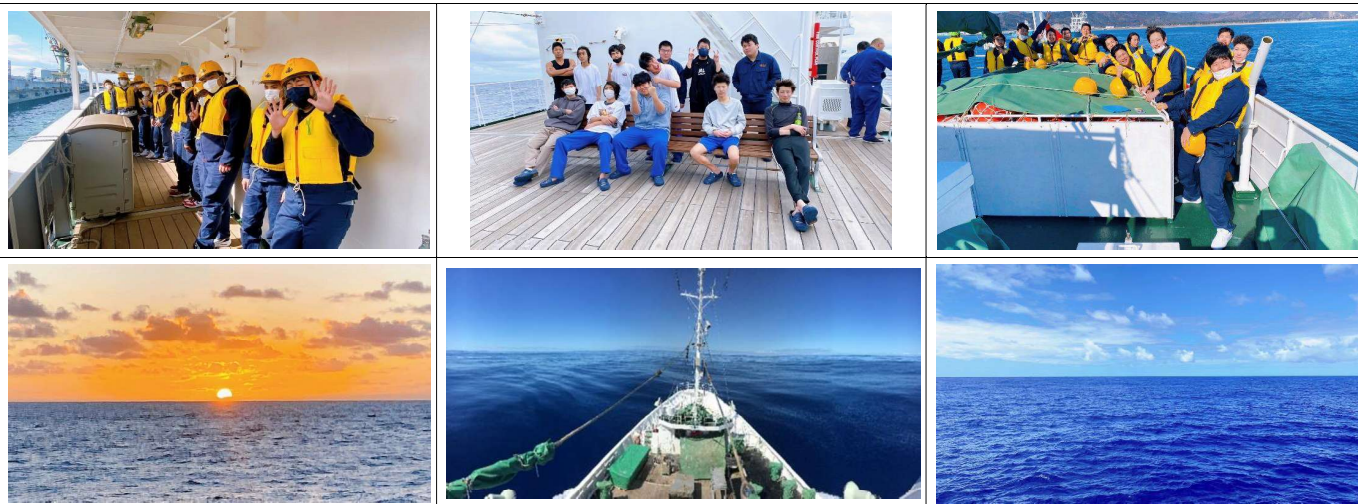


第38号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

宮城丸「乗船実習中！」 間もなく那覇入港！

2月2日（金）に石巻（ヤマニシ）をしてから、約1ヶ月！機関工学類型2年生、専攻科1年生は元気に乗船実習中です！今年は、時化続きで操業が予定通りに行かない状況もありますが、生徒は全員元気なようです！3月6日（水）に沖縄県那覇へ入港です！宮城丸から船内での様子が届きましたので写真で紹介！ みんな、元気に頑張っているようです！



釣り実習の様子！誰が一番大物をつりあげたのかな？



船内でも一生懸命勉強します！



【今後の予定】 3月6日（水）沖縄・那覇入港 3月10日（日）沖縄・那覇出港
3月15日（金）気仙沼港 水揚げ 3月16日（土）石巻帰港・下船式

宮城県水産高等学校通信



うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

令和5年度 各部の活躍！

(※写真のある部限定ですいません)

今年も各部活動が、東北大会や全国大会に出場しました！横断幕が学校のフェンスに飾られています！



柔道部



2月4日(日)宮城県武道館で実施された国民体育大会1次大会において、調理類型2年 木村琉聖(矢本第一中出身)が100kg級で第2位、1年佐藤 輝(矢本第二中出身)及び1年鈴木優太(南郷中出身)の2名が100kg超級でベスト8に入りました！



空手道部



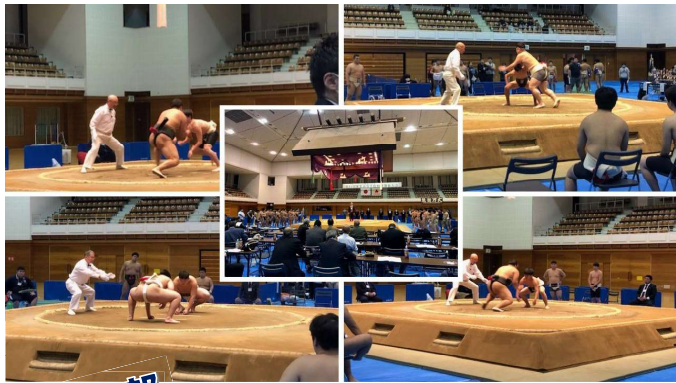
機関工学類型3年 平塚星羽(女川中出身)のインターハイ出場をはじめ、各種東北大会への出場など、今年も大活躍でした！



相撲部



東北大会へ出場しました！



ヨット部

水産高校ならではの部活動です！



調理研究部

『日本財団 海と日本PROJECT』とのコラボにより、オリジナル料理を考案。仙台うみの杜水族館で販売しました。



上記部活動のほか、人数が少ないながらも活動している部活動が多数あります！

令和6年
3月18日

宮城県水産高等学校通信



第40号

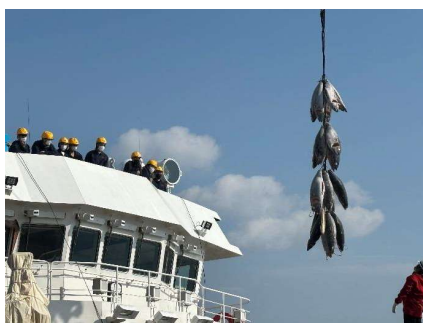
うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

「おかえりなさい！宮城丸第3次航海から無事に帰港！」

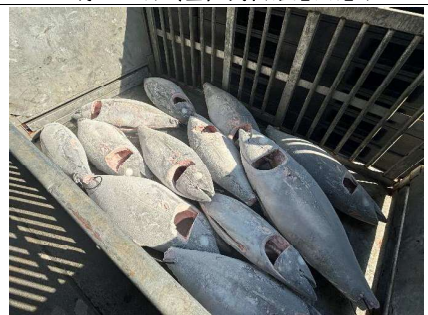
令和6年1月17日（水）に乗船、新型コロナウイルス感染症により出港を延期し、2月2日（金）に（株）ヤマニシより出港した機関工学類型2年生12名、専攻科航海コース1年生3名、専攻科機関コース5名が3月15日（金）気仙沼港へ入港及び水揚げ、16日（土）石巻港入港及び下船式を行いました。本科生及び専攻科生ともに、元気に明るく帰港しました！長期にわたる航海実習、本当にお疲れ様でした！生徒のみんなは、この長期航海で一回りも二回りも遅しく、成長して帰ってきたことでしょう！



3月15日（金）気仙沼港入港！



マグロなどの水揚げの様子！



種類別に分けられるマグロ



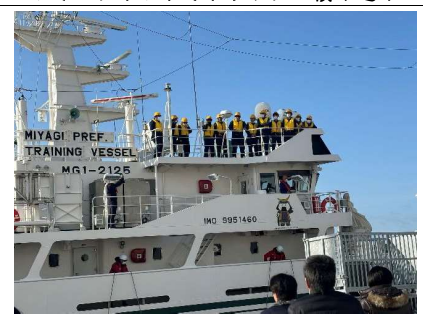
フォークリフトでトラックへ積み込み



マグロの水揚げを見守る本科生！



3月16日（土）石巻入港！



全員、無事に元気に帰港しました！



宮城丸から下船！



下船式 学校長 挨拶



生徒代表 木村優空くんの挨拶！



これまでお世話になった船員の方へ花束贈呈！



担任との久しぶりの再会！



荷物下ろしの様子

令和6年
3月19日

宮城県水産高等学校通信



第41号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

1年生（生物環境類型）が小湊浜でワカメ実習！

令和6年3月19日（火）次年度、生物環境類型を選択する生徒たちが、石巻市小湊浜でワカメ実習を行いました！



もうすぐ春です！本校の大漁桜の花が開花しました！

満開まではまだまだですが、本校の『大漁桜』の花が開花し始めました！『大漁桜』は創立100周年を記念して、全校生徒が47本を植樹したのですが、残念ながら東日本大震災で残されたのは数本です！早咲きの桜ではありますが、今年も元気に開花しました！



令和6年
3月28日

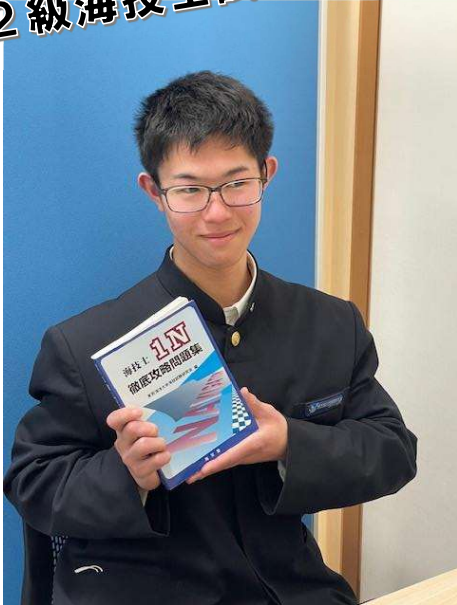
宮城県水産高等学校通信



第42号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

2級海技士試験に合格!



航海技術類型3年 田村春樹くん(稲井中出身)が、船乗りに必要な国家資格「海技士」(航海)の筆記試験で2級に合格しました!本校の上級課程であり専攻科以外で本科在学中に合格するのは、実に半世紀ぶり。田村くんは、この春から専攻科へ進学。「次は1級を目指して、勉強を頑張りたい」と豊富を語った。

海技士は大型船舶に乗り込むために必要な資格。航海、機関、通信・電子信号の3区分あり、航海は海域や船のサイズで1~6級に分かれている。級が上がるにつれ、より広い海域でより大きな船舶に航海士や船長として乗り込める海技士の資格取得では、航海や船の運用、英語などの筆記と、口述の学科試験合格だけではなく、一定年数の船舶への乗船履歴が必要となる。



この快挙は、「石巻日日新聞」や「石巻かほく」にも取り上げていただきました!

左の写真は、取材を受ける田村くん



航海技術類型3年 田村 春樹くん(稲井中出身)

3級海技士試験合格者!

2級海技士試験のほか、本校専攻科2年が3級海技士試験に合格しました!
4月からみんな、全国各地で活躍します

専攻科海洋技術科航海コース	2年	阿部慎之助くん(万石浦中出身)	
専攻科海洋技術科機関コース	2年	木村 峻太くん(女川中出身)	
//	2年	山上 颯太くん(山下中出身)	
//	2年	山上 優真くん(山下中出身)	
//	2年	渡辺 琉生くん(石巻中出身)	以上5名



機関工学類型2年生が第3次航海実習を報告!

3月25日(月)修業式に先立ち、1月17日から3月16日までの約60日間の宮城丸での航海を終えた、機関工学類型2年生及び専攻科1年生が乗船実習の報告会を行いました!普段の生活とは異なる海上(船)での生活の様子、実習を通して成長したことなど、生徒代表として機関工学類型2年 車塚優羽くん(住吉中出身)が大変立派に堂々と報告しました!



乗船報告会の様子



3月16日(土)石巻新漁港への帰港の様子!

令和6年
3月28日

宮城県水産高等学校通信



第43号

うみ
漕ぎ出そう、未知なる世界へ。

離任式！先生方、お世話になりました！

令和6年3月28日（木）離任式を行いました！春は、出会いと別れの季節です。この度の人事異動により、これまで本校のためにご尽力いただいた5名の先生方がご転出されることになりました。伝統ある宮城県水産高等学校の今があるのは、これから紹介する先生方が、授業に、部活動に、行事など様々な場面で君たちのために、そして、学校のために、情熱を傾けて、献身的にご指導してくれたお陰です。どの先生方にも大変お世話になりました。（今回の通信が令和5年度最後となります！）



離任式に先立ち、校長室において、PTA会長及び副会長より花束と感謝の言葉をいただきました！



多くの卒業生も来校！



体育館へ入場！



校長より挨拶及び転出者紹介



船引先生（水産）秋保かがやき支援へ



西村先生（保体）登米総合産業高校へ



先生方の最後の話を聞く生徒たち



高倉先生（数学）大河原産業高校へ



菅野先生（数学）蔵王高校へ



葵先生（水産）千葉県立館山総合高校へ



生徒会の皆さんから花束の贈呈



生徒会から先生方へエール！



退場の様子

本当にありがとうございました！ 宮水一同！